

CONCORSO PER ASSEGNO DI RICERCA

FACOLTA' DI SCIENZE M.F.N.

BANDO 03/2019

SETTORE: BIO/11 Biologia Molecolare

TITOLO: "Analisi di dati di sequenza di RNA non codificanti di grossa taglia e circolari".

STRUTTURA: Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin"

RESPONSABILE SCIENTIFICO: Prof.ssa Irene Bozzoni

PROGETTO DI RICERCA: "Ruolo di RNA di grossa taglia nel differenziamento muscolare e in patologie"

VERBALE N.1

La Commissione giudicatrice del concorso, nominata con Disposizione Prot. n.663 Rep.5/2019, è composta dai Proff.

- IRENE BOZZONI
- ALESSANDRO FATICA
- MONICA BALLARINO

La Commissione si è riunita il giorno 19 Aprile 2017 alle ore 14.30 presso i locali del Dipartimento Biologia e Biotecnologie Charles Darwin, per prendere visione del bando di concorso, stabilire i criteri di ripartizione dei punteggi di cui all'art.6 del bando e le norme per la prosecuzione dei lavori.

La Commissione, unanime, assegna le funzioni di Presidente alla Prof.ssa Irene Bozzoni, nonché quelle di Segretario alla Prof.ssa Monica Ballarino.

Criteri di ripartizione dei punteggi:

- fino a 10 punti per il Dottorato di Ricerca;
- fino a 10 punti per il voto di laurea;
- fino a 25 punti per le pubblicazioni;
- fino a 25 punti per altri titoli collegati all'attività svolta quale titolare di contratti, assegni di ricerca, borse di studio e incarichi in Enti di ricerca nazionali ed internazionali;
- fino a 30 punti per la congruenza del curriculum del candidato con l'oggetto dell'incarico. Si valuterà in particolare l'esperienza di ricerca nelle tematiche del bando.

Hanno presentato domanda i seguenti candidati:

- Colantoni, Alessio
- Fioretti, Tiziana
- Rossi, Maurizio

La Commissione prende visione delle domande di partecipazione al concorso e dei titoli e dichiara che tra i componenti la Commissione e i candidati non esistono vincoli conosciuti di parentela o affinità entro il IV grado incluso.

Dopo ampia discussione e valutazione dei titoli la Commissione assegna i seguenti punteggi ai candidati:

	Colantoni	Fioretti	Rossi
Dottorato di Ricerca, fino a 10 pt	10	10	10
Voto di laurea, fino a 10 pt	10	5	10
Pubblicazioni, fino a 25 pt	25	10	8
Alti titoli, fino a 25 pt	20	20	10
Congruenza CV, fino a 30 pt.	30	10	10
TOTALE	95	55	48

Al termine della valutazione della documentazione la Commissione, visti gli atti del concorso, procede alla formazione della graduatoria che sarà subito dopo resa pubblica mediante affissione all'albo della struttura.

Risulta vincitore della procedura concorsuale, con punti 95/100, il dott. Alessio Colantoni.

Il giudizio della Commissione è insindacabile.

La seduta è tolta alle ore 15.45 del giorno 18/03/2019.

IL PRESIDENTE _____ (Prof.ssa Irene Bozzoni)

IL SEGRETARIO _____ (Prof.ssa Monica Ballarino)

IL COMPONENTE _____ (Prof. Alessandro Fatica)

CONCORSO PER ASSEGNO DI RICERCA

FACOLTA' DI SCIENZE M.F.N.

BANDO 03/2019

SETTORE: BIO/11 Biologia Molecolare

TITOLO: "Analisi di dati di sequenza di RNA non codificanti di grossa taglia e circolari".

STRUTTURA: Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin"

RESPONSABILE SCIENTIFICO: Prof.ssa Irene Bozzoni

PROGETTO DI RICERCA: "Ruolo di RNA di grossa taglia nel differenziamento muscolare e in patologie"

GRADUATORIA FINALE

<u>Cognome e nome</u>	<u>Punteggio titoli</u>	<u>Punteggio totale</u>
Colantoni, Alessio	95/100	95/100
Fioretti, Tiziana	55/100	55/100
Rossi, Maurizio	48/100	48/100

IL PRESIDENTE _____ (Prof.ssa Irene Bozzoni)

IL SEGRETARIO _____ (Prof.ssa Monica Ballarino)

IL COMPONENTE _____ (Prof. Alessandro Fatica)

Roma, 18/03/2019